

Sala Situacional de Diabetes.

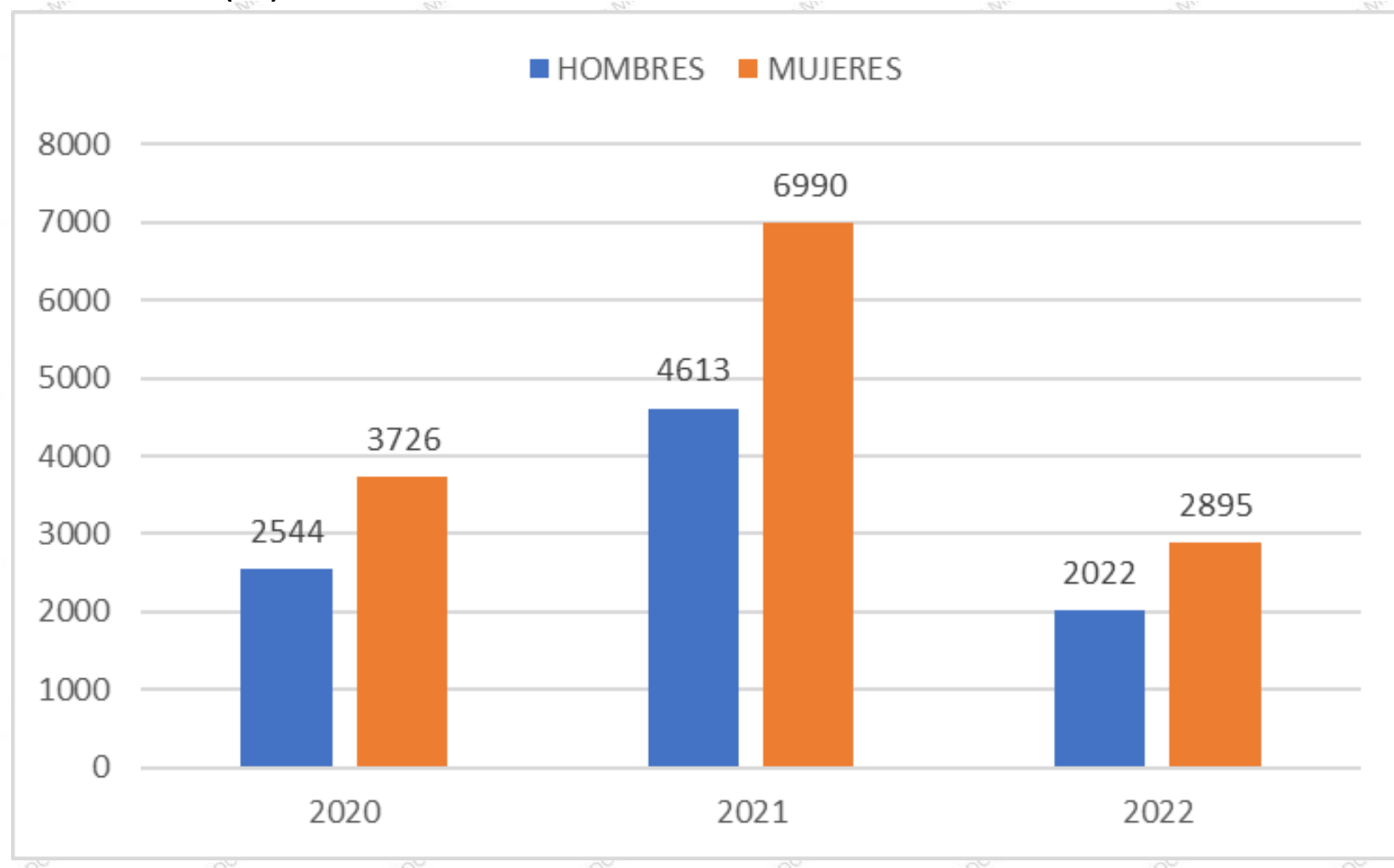
I Trimestre año 2022



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

CASOS DE DIABETES REGISTRADOS SEGÚN SEXO, PERÍODO 2020-2022(*)



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. CDC-Perú.

(*) Al I Trimestre 2022.

Casos de diabetes según tipo de caso por DIRESA, año 2022

Los casos registrados de diabetes proceden de 233 establecimientos
63 Hospitales,
112 Centros de Salud,
51 Puestos de Salud y
7 Policlínicos).

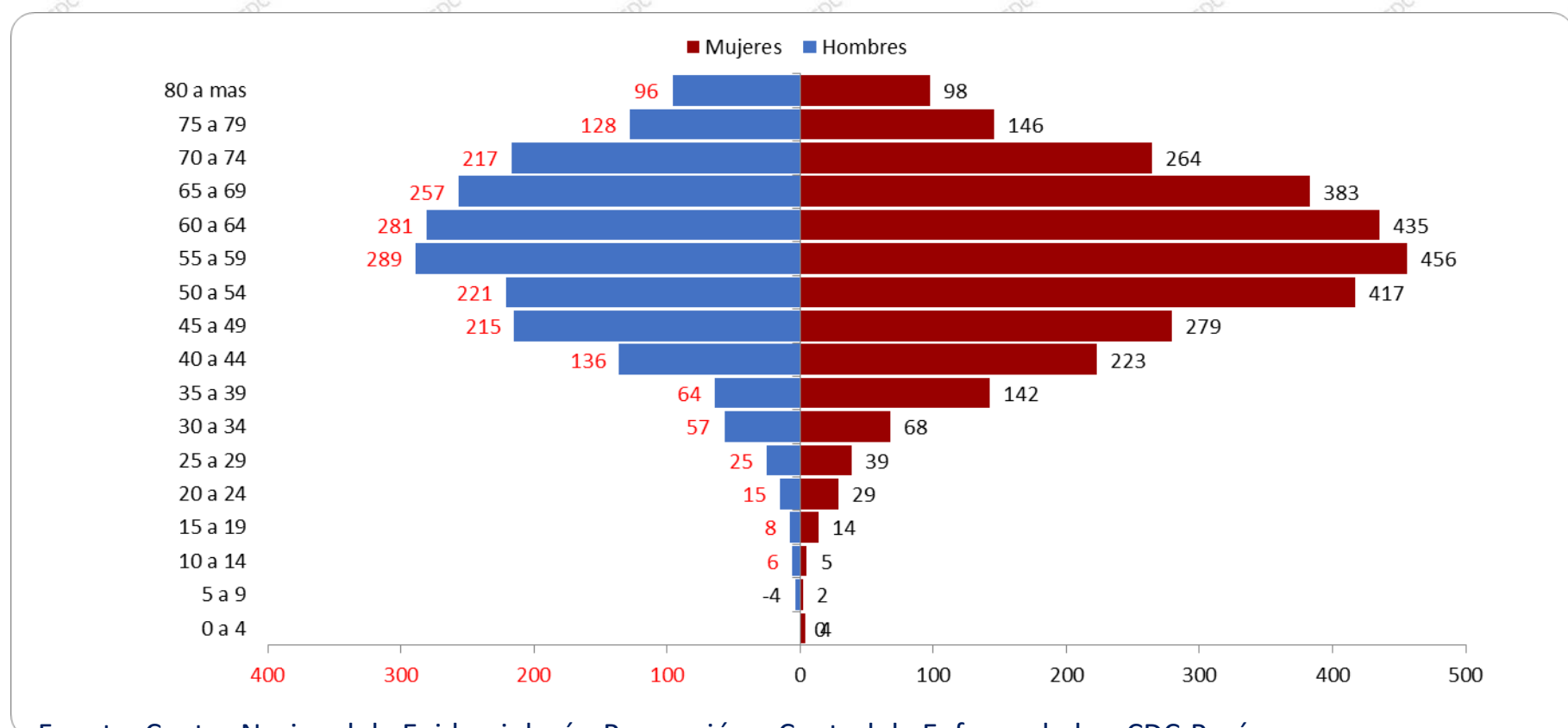
DIRESA	Tipo de Caso		Total
	Nuevo	Prevalente	
AMAZONAS	30	5	35
ANCASH	10	2	12
APURIMAC	4	18	22
AREQUIPA	33	189	222
AYACUCHO	100	14	114
CAJAMARCA	8	0	8
CALLAO	21	16	37
CHANKA	8	24	32
CUSCO	102	81	183
DIRIS LIMA CENTRO	32	115	147
DIRIS LIMA ESTE	64	0	64
DIRIS LIMA NORTE	74	384	458
DIRIS LIMA SUR	70	419	489
HUANCAVELICA	31	0	31
HUANUCO	74	84	158
ICA	16	4	20
JAEN	35	8	43
JUNIN	227	202	429
LA LIBERTAD	161	560	721
LAMBAYEQUE	150	288	438
LIMA PROVINCIAS	32	18	50
LORETO	267	176	443
LUCIANO CASTILLO	31	165	196
MOQUEGUA	43	14	57
MORROPON-HUANCABAMBA	26	52	78
PASCO	34	2	36
PIURA	32	6	38
PUNO	6	0	6
SAN MARTIN	57	10	67
TACNA	159	171	330
TUMBES	10	50	60
Total	1947	3077	5024



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

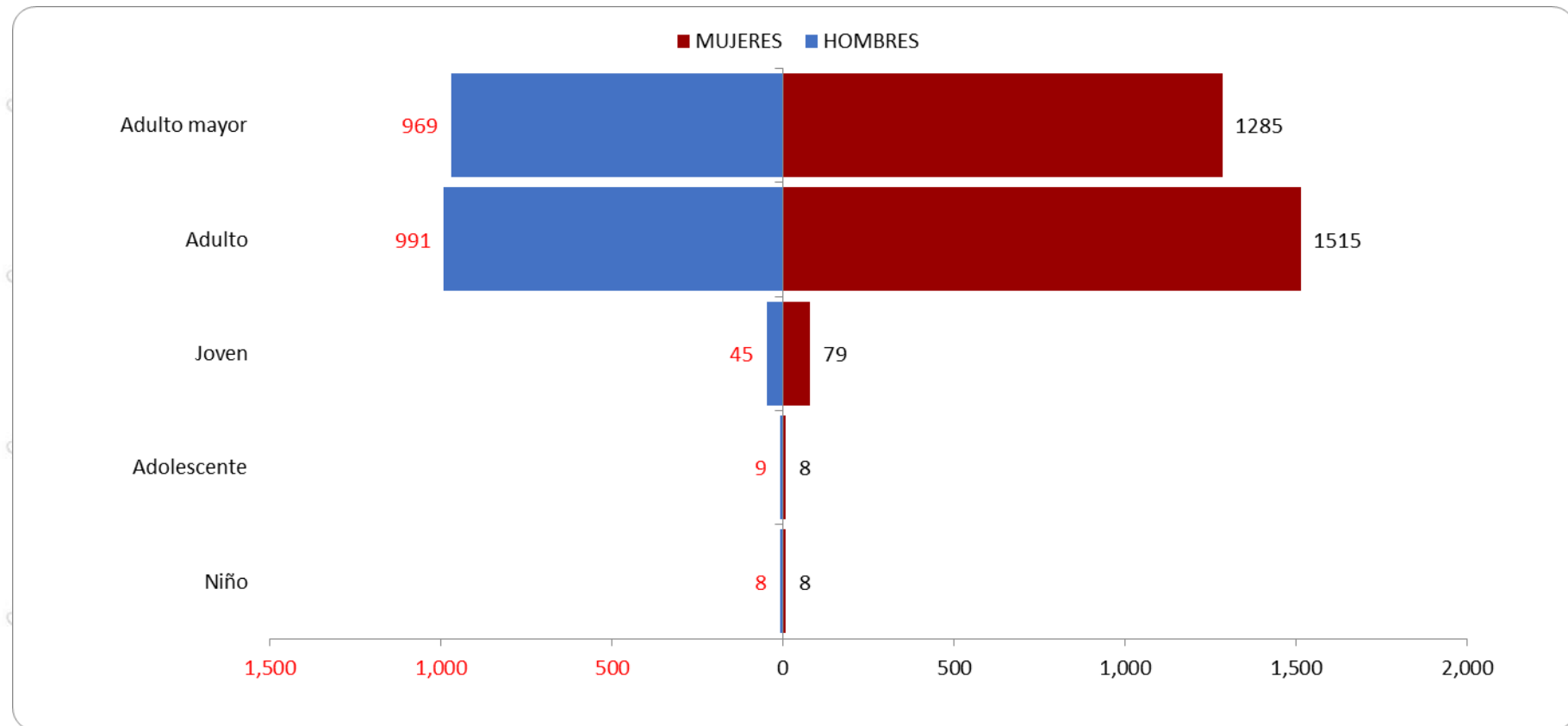
DISTRIBUCIÓN DE CASOS REGISTRADOS DE DIABETES, PERU 2022 (I Trimestre)



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. CDC-Perú.

(*) Al I Trimestre 2022.

DISTRIBUCIÓN DE CASOS REGISTRADOS DE DIABETES POR ETAPAS DE VIDA Y SEXO, AÑO 2022 (I Trimestre)



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. CDC-Perú.
(*) Al I Trimestre 2022.



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

CARACTERISTICAS DE LOS CASOS DE DIABETES REGISTRADOS EN 2022 (I Trimestre)

VARIABLES	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	N	%	n	%	n	%
Edad (media +/- DE)	58,16 ± 13,99		56,84 ± 13,48			
Edad (años)						
0 a 19	18	0.9	25	0.8	43	0.9
20 a 34	97	4.8	136	4.5	233	4.6
35 a 49	415	20.6	644	21.4	1059	21.1
50-64	791	39.2	1308	43.5	2099	41.8
65 a más	698	34.6	891	29.7	1589	31.6
Total	2019	100.0	3004	100.0	5023	100.0
IMC (Kg/m ²)	n	%	n	%	n	%
< 18,5	32	1.7	45	1.6	77	1.6
18,5 a 24,9	637	33.3	738	25.5	1375	28.6
25,0 a 29,9	819	42.8	1118	38.4	1937	40.3
30,0 a más	426	22.3	992	34.3	1418	29.5

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. CDC-Perú.

(*) Al I Trimestre 2022.



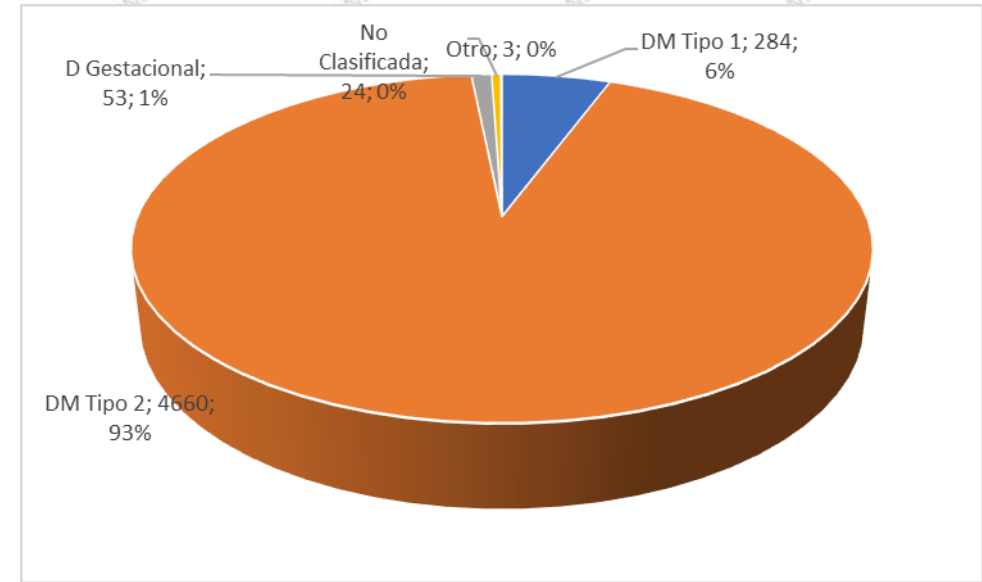
PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

TIPOS DE DIABETES EN HOMBRES Y MUJERES.

PERÚ 2022 (I Trimestre)

Tipo de Diabetes	SEXO		Total
	Hombre	Mujer	
DM Tipo 1	99	185	284
	4.9%	6.2%	5.7%
DM Tipo 2	1908	2751	4659
	94.5%	91.6%	92.8%
D Gestacional	0	53	53
	0.0%	1.8%	1.1%
No Clasificada	10	14	24
	0.5%	0.5%	0.5%
Otro	2	1	3
	0.1%	0.0%	0.1%
Total	2019	3004	5023



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. CDC-Perú.

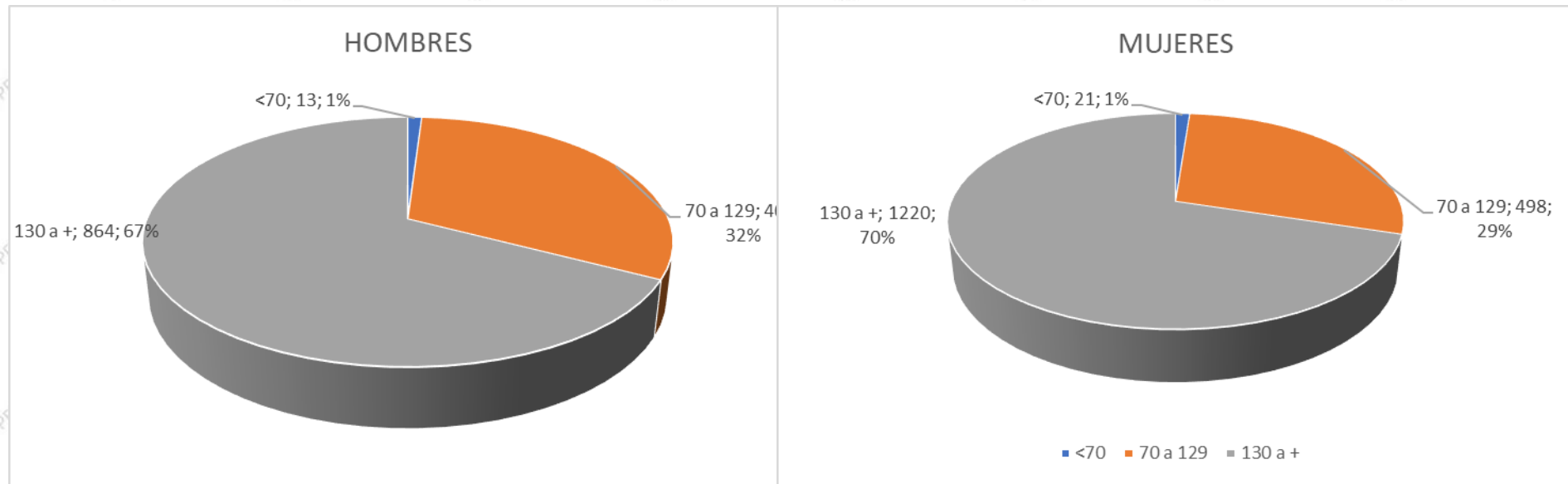
(*) Al I Trimestre 2022.



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Rango de glicemia en casos prevalentes de diabetes, según sexo. Año 2022 (I Trimestre)



El 32% de los hombres y el 29% de mujeres se encuentran en rangos esperados de glicemia basal, después del tratamiento. Perú 2022

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. CDC-Perú.

(*) Al I Trimestre 2022.

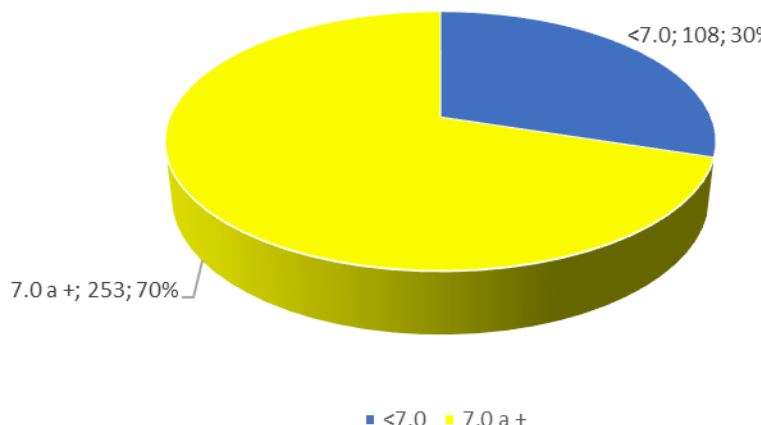


PERÚ

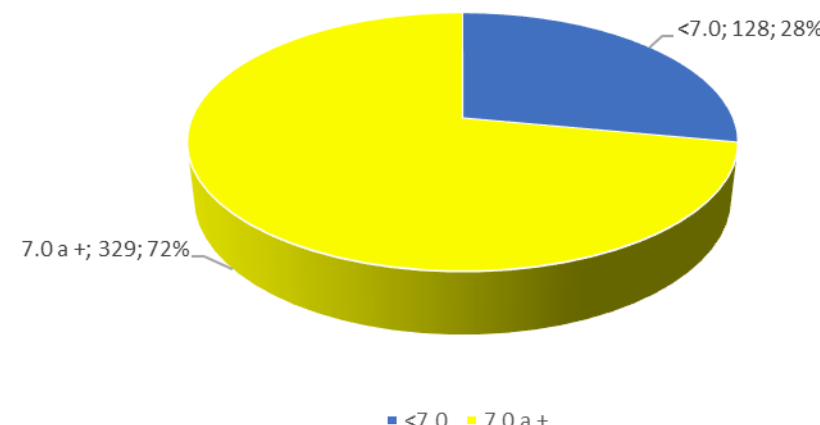
Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Control glicémico según valores de hemoglobina glucosilada en hombres y mujeres. Perú Año 2022 (I Trimestre)

HOMBRES



MUJERES



El 30% de los hombres y el 28% de las mujeres, presentan valores de hemoglobina glucosilada menores de 7%. Este es el nivel deseado en el manejo de los pacientes con diabetes, pero debe mejorar con el seguimiento.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. CDC-Perú.

(*) Al I Trimestre 2022.



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

FRECUENCIA DE COMPLICACIONES SEGÚN TIPO EN CASOS REGISTRADOS DE DIABETES. PERÚ 2022

Tipo Complicación	n	%	IC95%
Casos Complicados	889	36.8	(34.86 -38.75)
Microvasculares	455	18.8	(17.26 -20.42)
Retinopatía	126	5.2	(4.31 -6.12)
Nefropatía	229	9.5	(8.29 -10.67)
Polineuropatía	482	20.0	(18.34 -24.57)
Pie diabético	151	6.3	(5.27 -7.24)
Macrovasculares	150	6.2	(5.23 -7.19)

El 37% de los casos registrados de diabetes, presenta al menos una complicación. Las complicaciones microvasculares son las más frecuentes. La polineuropatía diabética se registró en el 20% de los casos.



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

FRECUENCIA DE COMPLICACIONES SEGÚN TIPO EN CASOS REGISTRADOS DE DIABETES. PERÚ 2022

Medicamento	n	%
Metformina	3892.0	86.5
Sulfonilureas	600	13.3
Inhibidores DPP-IV	45	1.0
Insulinas humanas	769	17.1
Insulinas análogas	289	6.4
Glitazonas	0	0.0
Gliflozinas	0	0.0
Agonistas receptores GLP1	2	0.0

El 89,5% de los casos registrados de diabetes recibe tratamiento medicamentoso. Los medicamentos más usados son la metformina , las insulinas y las sulfonilureas. Es frecuente el uso combinado de Metformina y glibenclamida.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. CDC-Perú.

(*) Al I Trimestre 2022.